Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Лицей № 76 имени В.Н. Полякова»

ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 27.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора МБУ «Лицей № 76» № 120 – од от 27.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности «В царстве точных наук»

направление: «Информационная культура»

Класс: 1 - 4

Срок реализации: 4 года

Составитель: Анисимова Ираида Петровна, учитель начальных классов

Рабочая программа по внеурочной деятельности «В царстве точных наук» для 1 – 4 классов составлена с учетом требований:

- 1. Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 N 273 ФЗ
- 2. Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2020 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями)
- 3. Основной общеобразовательной программы начального общего образования МБУ «Лицей № 76»
- 4. Учебного плана внеурочной деятельности МБУ «Лицей № 76» на 2025 2026 г.
- 5. Внеурочной познавательной деятельности младших школьников. Факультативный курс «Математика и конструирование». Программы для общеобразовательных учреждений. Математика. Учебно методический комплекс «Школа России». Федеральный государственный образовательный стандарт. Сборник рабочих программ. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. 1 4 классы, Издательство «Просвещение»

Программа «В царстве точных наук» определяет содержание деятельности с учетом особенностей образовательной политики МБУ «Лицей № 76», образовательных потребностей и запросов обучающихся.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «В царстве точных наук» для обучающихся 1-4 классов является модифицированной, в основу, которой положена программа факультативного курса «Математика и конструирование» Волковой С. И., Степановой С. В. Курс «В царстве точных наук» разработан как дополнение к учебному предмету «Математика» по УМК «Школа России».

Цель программы: создание благоприятных условий для расширения математических знаний и пространственных представлений обучающихся, развитие на их основе умения построения моделей, объектов.

Основными задачами являются:

- привлечение интереса к изучению математики;
- изучение особенностей построения объектов в пространстве на основе применения вычислений в различных единицах измерения;
- развитие умения воспринимать объекты действительности с позиции математического, геометрического происхождения;
 - активизация логического, нестандартного, инновационного мышления.

Рабочая программа по внеурочной деятельности курса «В царстве точных наук» направлена на овладение обучающимся разными способами моделирования, развитие элементов логического и конструкторского мышления. Содержание программы ориентировано на процесс определения последовательности операций при изготовлении того или иного изделия, активизации умения использовать математические знания для описания и моделирования пространственных отношений.

Содержание программы представлено материалом, направленным на активизацию развития пространственного мышления, навыков математических вычислений, умения производить арифметические вычисления. Проектная деятельность позволяет погрузиться обучающемуся в практическую деятельность на основе полученных знаний в процессе обучения и пополнение их путём активного поиска и решения проблемных ситуаций.

Реализация курса «В царстве точных наук» предполагает регулирование образовательной деятельности по средствам партнёрских отношений учителя, обучающегося, родителей (законных представителей), социальных партнёров. В процессе занятий присутствует возможность обмена ролей обучающегося и педагога: на одном этапе учитель выступает транслятором знаний, демонстрируя ключевые моменты процесса, на этапе закрепления такими возможностями наделяются обучающиеся. Смена ролей позитивно влияет на микроклимат в процессе обучения, способствует повышению учебной мотивации, активизирует возможности обучающегося. Активными участниками

в подготовке итоговых работ становятся родители. Они не только присутствуют на защите проектов обучающихся, но становятся полноправными участниками мастер – классов.

Курс для 1-4 классов рассчитан на 1 час в неделю (1-4) класс -8 часов в год).

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Личностные результаты:

Гражданско – патриотическое воспитание:

- становление ценностного отношения к своей Родине;
- осознание совей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
 - уважение к своему и другим народам;
- первоначальное представление о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно эстетических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

Духовно – нравственное воспитание:

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

Эстетическое воспитание:

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивости к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и для других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
 - бережное отношение физическому и психологическому здоровью.

Трудовое воспитание:

• осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

Экологическое воспитание:

- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

Ценности научного познания:

- первоначальное представление о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

• Метапредметные результаты

Познавательные универсальные учебные действия:

базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
 - объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- определять существенные признаки для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работников алгоритм;

- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы.

базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическими работниками вопросов;
- с помощью педагогических работников формировать цель, планировать изменения объектов, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения, связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- формировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях.

Работа с информацией:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;
- анализировать и создавать текстовую, видео, графическую, звуковую, информацию в соответствии с учебной задачей;
 - самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации. Коммуникативные универсальные учебные действия: Общение:
- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
 - признавать возможность существования разных точек зрения;
 - корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
 - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
 - готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления.

Совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- ответственно выполнять свою часть работы;
- оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результатов;
 - выстраивать последовательность выбранных действий.

Самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
- корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

Предметные результаты

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

Первый уровень результатов (1 класс) предполагает приобретение обучающимися новых знаний, опыта решения геометрических и проектных задач. Результат выражается в понимании обучающимися сути проектной деятельности, умении поэтапно решать поставленные задачи, представлять проект индивидуально и коллективно. Обучающиеся устанавливают отношения между элементами фигур, на основе полученных практических умений создают сложные геометрические фигуры. Это происходит в процессе наблюдений, измерения, вычерчивания, конструирования.

Второй уровень результатов (2 – 3 класс) предполагает позитивное отношение обучающихся к принадлежности к научной сфере социума, базовым ценностям общества, в частности к саморазвитию. Результат проявляется в приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации. На этом уровне происходит установление взаимосвязи между фигурой и её свойством, выявление свойства из определения фигур, обобщение признаков группы фигур и определения для неё свойства.

Третий уровень результатов (4 класс) предполагает получение обучающимися самостоятельного социального опыта. На этом уровне достигается отвлечение от конкретной природы объекта и конкретного смысла отношений, связывающих эти объекты.

Практика реализации предлагаемого курса показывает, что обучающиеся начальных классов успешно овладевают геометрическим материалом данного курса.

Ожидаемые итоговые тематические результаты обучения

Выпускник научится:

- давать простые указания о направлении и следовать им;
- ullet использовать для описания местоположения, пользуясь понятиями; расстояние, путь, поворот, стороны горизонта (на север, юго запад и т.п.).

Выпускник получит возможность научиться:

- строить точки по заданным координатам;
- использовать полученные знания в процессе игры «Морской бой»;
- представлять информацию и читать её в виде графиков, диаграмм, таблицы.
- классифицировать геометрические фигуры и знать их признаки: многогранник, прямоугольный параллелепипед, куб; моделировать и конструировать объекты по средствам изученных признаков.

Промежуточные тематические результаты, характеризующие уровень базовой подготовки обучающихся.

К концу букварного периода обучающийся научится:

- устанавливать, моделировать и описывать расположение объектов;
- задавать признак объектов, находящиеся в непосредственном окружении относительно заданного тела;
- вести отсчет, используя общеупотребительную лексику (внутри, вне, вверху/выше, внизу/ ниже, слева/левее, справа/правее, рядом с, перед/впереди, за/сзади/ позади, между и т.п.).

К концу 1 года обучения обучающийся получит возможность научиться:

- классифицировать объекты, сравнивать,
- планировать свою деятельность,
- развивать геометрическую наблюдательность;
- формировать пространственное мышление.

К концу 2 класса обучающийся научится:

- распознавать, находить на чертежах, рисунках, схемах прямые и ломаные линии, лучи и отрезки;
- с помощью линейки и от руки строить и обозначать отрезки заданной длины, отмечая концы отрезка; измерять длину отрезка на глаз и с помощью линейки.

Обучающийся получит возможность научиться:

- достраивать фигуры симметричные данным;
- находить периметр многоугольников, фигур с заштрихованной поверхностью,
 - заштрихованные части фигур в целой

К концу 3 класса обучающийся научится:

- классифицировать, группировать, называть, обозначать и строить с помощью линейки, угольника, циркуля, "по клеточкам" и от руки все типы треугольников:
 - разносторонний/ равносторонний/ равнобедренный;
 - остроугольный/ тупоугольный/ прямоугольный;
- выявлять, обозначать и называть элементы треугольника: стороны, углы, вершины.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выбирать меры, шкалы и измерительные приборы, адекватные измеряемой величине и задаче измерения (включая нужную точность); правильно пользоваться измерительными приборами с простыми шкалами для измерения:
 - *масс* балансовые и пружинные весы (в т. ч. бытовые),
- находить примеры симметрии в непосредственном окружении и пояснять их;
- создавать и пояснять простые симметричные образцы, устанавливать с помощью зеркала, при помощи поворота или сгиба фигуры линии симметрии и проводить их.

Воспитательные результаты:

- воспитание потребности в применении процессов моделирования, приёмов абстрагирования, классификации, анализа, синтеза;
- введение рационального мышления в бытовые сферы современной жизни обучающимися;
- восприятие обучающимся нестандартного мышления, как необходимого условия успешности личности.

Содержание курса внеурочной деятельности

(с указанием форм организации и видов деятельности)

| Виды | Формы | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Игровая деятельность | Познавательные и ролевые игры, тренинг | | | |
| Познавательная деятельность | Экскурсия, конкурсы, викторины, интеллектуальные игры | | | |
| Социальное творчество | Практические занятия, библиотечные уроки | | | |
| Техническое творчество | Проекты, олимпиады, моделирование | | | |

1 класс (8 часов)

1. Вычерчивание отрезка заданной длины

Формирование умения сравнивать отрезки, строить отрезки определенной длины на клетчатой и нелинованной бумаге.

2-3. Единица длины – дециметр.

Знакомство с более крупной единицей измерения длины — дециметром. Соотношение сантиметра и дециметра. Измерение длин отрезков в дециметрах.

4 – 5. Проект «Что меряют, чем меряют»

Предлагаемый порядок действий:

- 1. Знакомство класса с темой.
- 2. Выбор подтем (областей знания).
- 3. Сбор информации.
- 4. Выбор проектов.
- 5. Работа над проектами.
- 6. Презентация проектов.

6 – 7. Многоугольник.

Различение многоугольников (треугольник, четырехугольник, пятиугольник и пр.) Закрашивание углов фигуры и подсчёт числа углов. Определение (по рисунку) основания классификации и продолжение классификации геометрических фигур.

8. Итоговое занятие «Лестница успеха»

2 класс (8 часов)

1 – 2. Метр. Соотношение между единицами длины.

Знакомство с новой единицей длины – метр. Измерение длины в метрах. Практическая работа «Мой класс»

3-6. Проект «Единицы измерения в Древней Руси».

Примеры подтем: измерение длины (массы) на Руси, инструменты для измерения, словарь устаревших мер длины.

7. Многоугольник и его элементы.

Виды многоугольников. Вершина, сторона, угол многоугольника. Обозначение многоугольников буквами. Построение на бумаге (вычерчивание) и на плоскости при помощи палочек (равных и неравных по длине).

8. Итоговое занятие «Лестница успеха»

3 класс (8 часов)

1 – 2. Симметрия на клетчатой бумаге.

Построение симметричных фигур и узоров на бумаге.

3 – 6. Проект «Симметрия в природе»

Примеры подтем: симметрия в мире растений, симметрия в мире животных, симметрия неживой природы, симметрия в жизни человека.

7. Деление окружности на равные части. Вычерчивание «розеток»

Работа с циркулем, деление окружности на 4, 6, 3 равные части. Узоры из окружностей.

8. Итоговое занятие «Лестница успеха»

4 класс (8 часов)

1 – 3. Проект «Стратегии».

Примеры подтем: игры с выигрышными стратегиями, стратегии в играх, стратегии в спорте, стратегии в компьютерных играх, стратегии в жизни (стратегии поведения), боевые стратегии, стратегии в древности, стратегия в рекламе, чемпионат по компьютерной игре в жанре «Стратегии», коллекция игр с выигрышными стратегиями, альбом со схемами сражений, выигранных благодаря правильно выбранным стратегиям, спортивные командные игры, рекламные ролики и плакаты.

4. Многогранник.

Понятие «многогранника» как фигуры, поверхность которой состоит из многоугольников. Грани, ребра, вершины многогранника.

5. Прямоугольный параллелепипед.

Определение количества вершин, углов, граней многогранника. Знакомство с прямоугольным параллелепипедом. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда.

6. Куб. Развертка куба.

Куб – прямоугольный параллелепипед, все грани которого квадраты. Строим развертку геометрического тела (параллелепипед и куб) из бумаги. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда и куба.

7. Каркасная модель параллелепипеда.

Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда и куба из проволоки. Решение практических задач (расчет материала).

8. Итоговое занятие «Лестница успеха»

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности

(с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы)

1 класс

| № | Темы | Количество часов | | |
|--------|---|------------------|--------|----------|
| | | Всего | Теория | Практика |
| 1. | Вычерчивание отрезка заданной длины. | 1 | 0 | 1 |
| 2 – 3. | Единица длины – дециметр. Измерение длин отрезков в дециметрах. | 2 | 1 | 1 |
| 4 – 5. | Проект «Что меряют, чем меряют» | 2 | 0,5 | 1,5 |
| 6 – 7. | Многоугольник. Различение многоугольников (треугольник, четырехугольник, пятиугольник и пр.) Закрашивание углов фигуры и подсчёт числа углов. Определение (по рисунку) основания классификации и продолжение классификации геометрических фигур | 2 | 0,5 | 1,5 |
| 8. | Итоговое занятие «Лестница успеха» | 1 | | 1 |
| | Итого | | 2 | 6 |

2 класс

| № | Темы | | Количество часов | | |
|--------|---|--|------------------|--------|----------|
| | | | Всего | Теория | Практика |
| 1 - 2. | Метр. Соотношение между единицами длины. | | 2 | 1 | 1 |
| 3 – 6. | Проект «Единицы измерения в Древней Руси» | | 4 | 1 | 3 |
| 7. | Многоугольник и его элементы. | | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 8. | Итоговое занятие «Лестница успеха» | | 1 | | 1 |
| | Итого | | 8 | 2,5 | 5,5 |

3 класс

| № | Темы | Количество часов | | |
|--------|---|------------------|--------|----------|
| | | Всего | Теория | Практика |
| 1 – 2. | Симметрия на клетчатой бумаге. | 2 | 0,5 | 1,5 |
| 3 - 6. | Проект «Симметрия в природе» | 4 | 0,5 | 3,5 |
| 7. | Деление окружности на равные части. Вычерчивание «розеток» | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 8. | Итоговое занятие «Лестница успеха» | 1 | | 1 |
| | Итого | 8 | 1,5 | 6,5 |

4 класс

| № | Темы | Количество часов | | |
|--------|------------------------------------|------------------|--------|----------|
| | | Всего | Теория | Практика |
| 1 - 3. | Проект «Стратегии». | 3 | 0,5 | 2,5 |
| 4. | Многогранник. | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 5. | Прямоугольный параллелепипед. | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 6. | Куб. Развертка куба. | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 7. | Каркасная модель параллелепипеда. | 1 | 0 | 1 |
| 8. | Итоговое занятие «Лестница успеха» | 1 | | 1 |
| | Итого | 8 | 2 | 6 |